

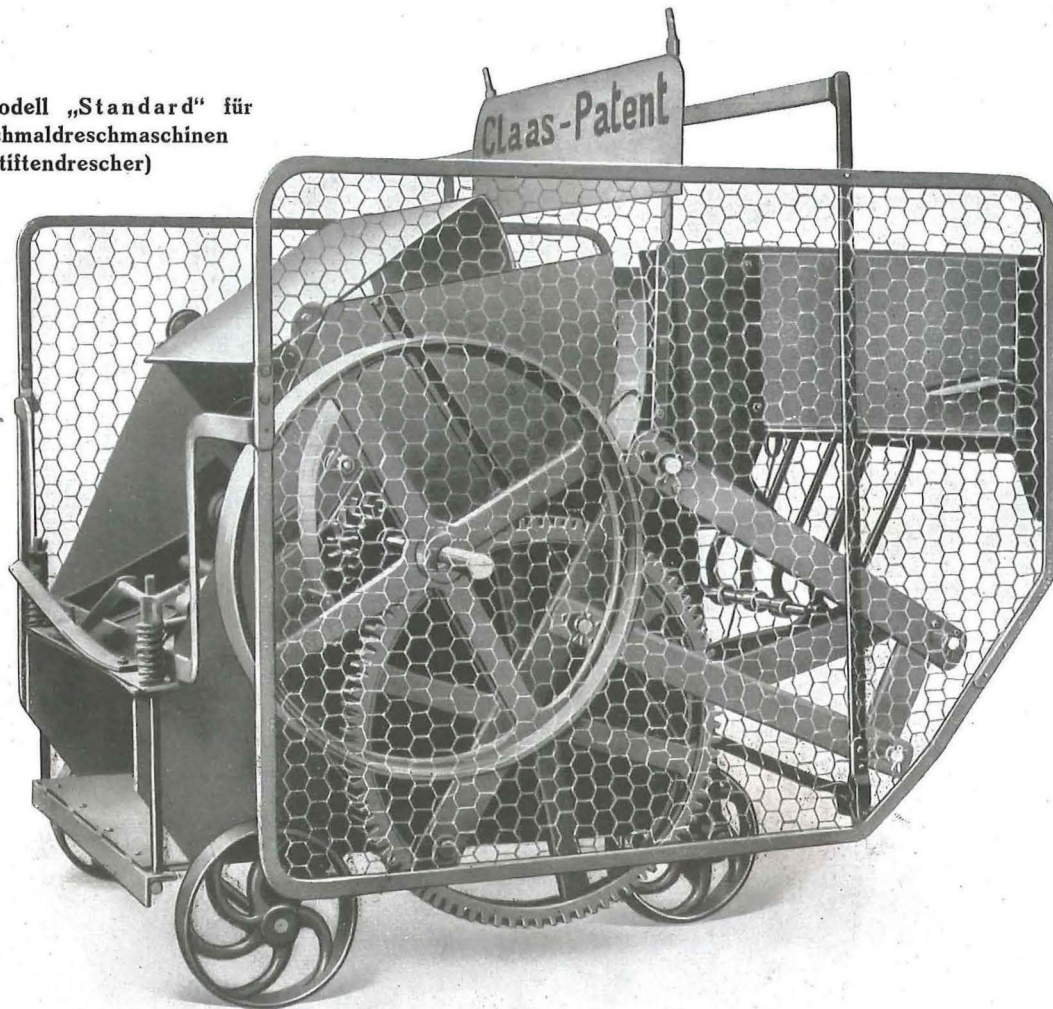
Original Claas-Patent-Strohpressen



mit dem besten und bindesichersten Knüpfapparat der Welt

Gebr. Claas, Maschinenfabrik, Harsewinkel i. W.

Modell „Standard“ für
Schmaldreschmaschinen
(Stiftendrescher)

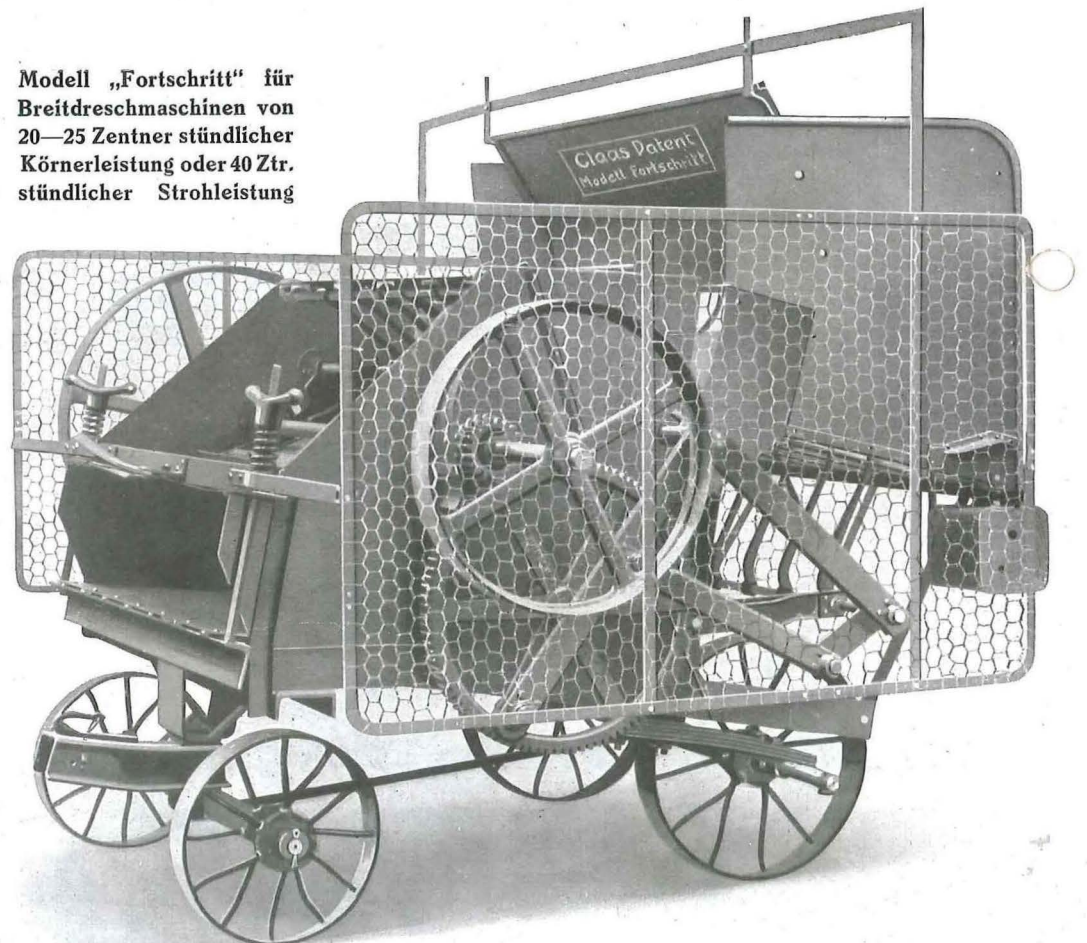


Gewicht . . . rd. 610 kg
 „ m. Steuervorr. „ 700 „
 Kanalbreite 850 mm
 Zahl d. Knüpfapparate 1
 Stroheinlaufhöhe . . 0,95 m
 „ der Ausführ-
 rung mit Steuervorr. . 1,15 „
 Stroheinlaufbreite . . 1,20 „
 Ganze Länge . . . 1,80 „
 Kraftbedarf ½ PS.
 Umdrehungen p. Min. 200—220
 ∅ der Antriebsscheibe 700 mm
 ∅ der Laufräder . . 300 „
 Sonderausführung: ‚Standard St.‘
 mit steuerbarem Fahrgestell un-
 kurzer Handdeichsel.
 In den Preis einbegriffen:
 Kompl. Schutzvorrichtung, Fest-
 stellklötze, Antriebsscheibe von
 700 mm ∅, Schmierpresse.

Gewicht . . . rd. 1500 kg
 Kanalbreite 1500 mm
 Zahl d. Knüpfapparate 2
 Stroheinlaufhöhe . . 1,15 m
 Stroheinlaufbreite . . 1,90 „
 Ganze Länge . . . 2,10 „
 Kraftbedarf 1—2 PS.
 Umdrehungen p. Min. 200—220
 ∅ der Antriebsscheibe 900 mm
 ∅ der Schwungscheibe 700 „
 ∅ d. Laufräder, hinten 650 „
 ∅ d. Laufräder, vorne 500 „
 Breite der Laufräder . 100 „

In den Preis einbegriffen:
 Kompl. Schutzvorrichtung, Fest-
 stellklötze, Antriebsscheibe 900
 mm ∅, Schwungscheibe 700 mm
 ∅, Schmierpresse, Strohballen-
 rutsche, Pferdedeichsel, Zug-
 waage, 1 Satz Schraubenschlüssel
 Gegen besondere Berechnung:
 Mitlieferung der Bremse.

Modell „Fortschritt“ für
Breitdreschmaschinen von
20—25 Zentner stündlicher
Körnerleistung oder 40 Ztr.
stündlicher Strohleistung

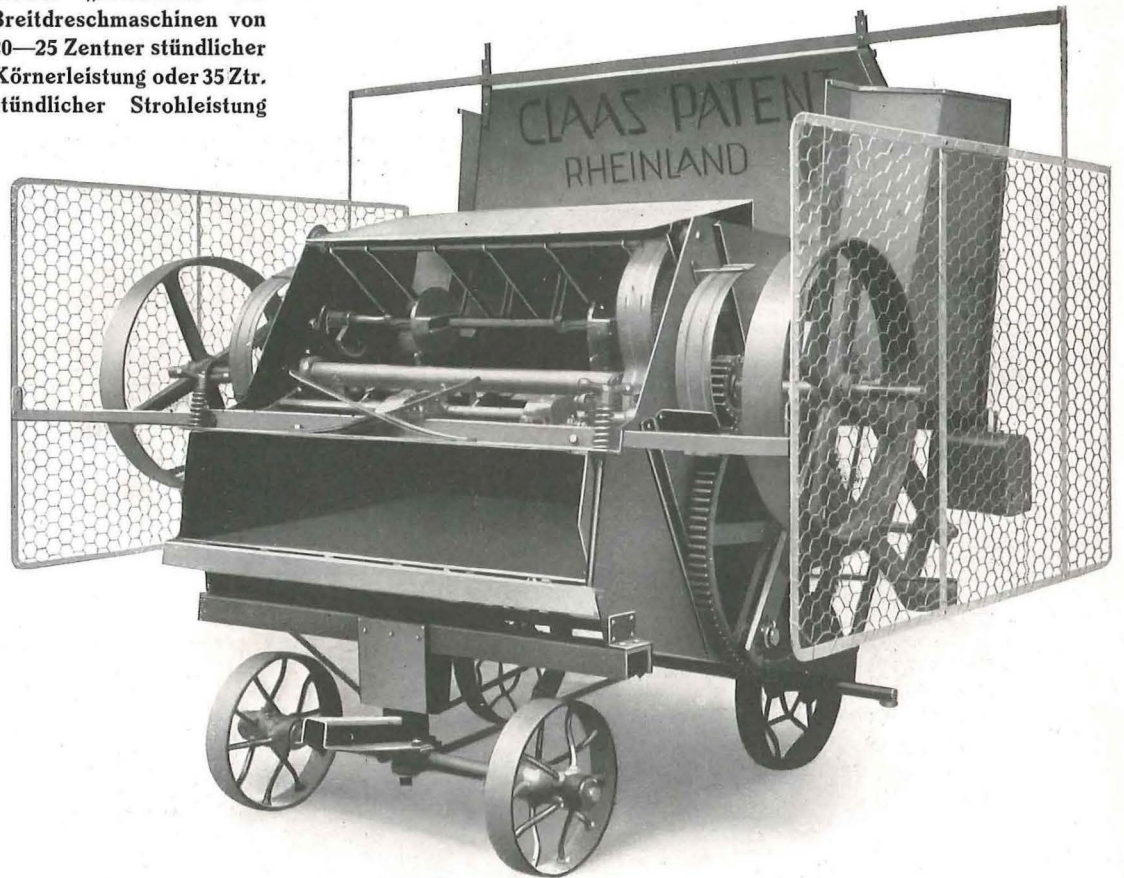


**Modell „Rheinland“ für
Breitdreschmaschinen von
20—25 Zentner stündlicher
Körnerleistung oder 35 Ztr.
stündlicher Strohleistung**

Gewicht . . . rd. 1150 kg
Kanalbreite . . . 1300 mm
Zahl der Knüpf . . . 2
Stroheinlaufhöhe . . . 1,05 m
Stroheinlaufbreite . . . 1,90 „
Ganze Länge . . . 1,80 „
Kraftbedarf . . . 1—2 PS.
Umdrehungen p. Min. 200—220
∅ der Antriebsscheibe 900 mm
∅ der Schwungscheibe 700 „
∅ d. Laufräder, hinten 500 „
∅ d. Laufräder, vorne 400 „
Breite der Laufräder . 80 „
Fahrgestell ungefedert.

In den Preis einbegriffen:

∅ mpl. Schutzvorrichtung, Feststellklötze, Antriebsscheibe 900 mm ∅, Schwungscheibe 700 mm ∅, Schmierpresse, Strohballenrutsche, Handdeichsel, 1 Satz Schraubenschlüssel.



**Modell „Höchstleistung“
für Dreschmaschinen mit
größter Leistung**



Gewicht . . . rd. 2000 kg
Kanalbreite . . . 1500 mm
Zahl d. Knüpfapparate 2
Stroheinlaufhöhe . . . 1,15 m
Stroheinlaufbreite . . . 1,90 „
Ganze Länge . . . 2,10 „
Kraftbedarf . . . 1½-3PS.
Umdrehungen p. Min. 200—220
∅ der Antriebsscheibe 1000 mm
∅ der Schwungscheibe 700 „
∅ der hint. Laufräder 700 „
∅ der vord. Laufräder 600 „
Breite der Laufräder . 120 „

In den Preis einbegriffen:

Kompl. Schutzvorrichtung, Feststellklötze, Antriebsscheibe 1000 mm ∅, Schwungscheibe 700 mm ∅, Schmierpresse, Strohballenrutsche, Pferdedeichsel, Zugwaage und 1 Satz Schraubenschlüssel.

Gegen besondere Berechnung:
Mitlieferung der Bremsen.

BESONDERE MERKMALE

1. Unbedingt zuverlässigste Bindung.

Es ist nun mal eine feststehende Tatsache, daß der „Claas“-Patent-Knüpffapparat der beste und bindesicherste der Welt ist.

„Allen überlegen ist der Knüpfer von Gebr. Claas in Harsewinkel, weil er sowohl ganz dünnes als auch ganz dickes Bindegarn benutzen kann.“

So urteilt Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Ing. G. Fischer, Berlin, auf der Herbsttagung in Würzburg, 1924, gelegentlich der Berichterstattung über die Prüfung der Bindemäher, an der auch unser Knüpfapparat teilgenommen hat.

2. Größte Bindegarnersparnis.

- a) durch festeste Bindung erreicht durch unsere patentamtlich geschützte Schnurhaltungsvorrichtung.
- b) bei unserem Knüpfapparat gibt es keine Abfallenden.

3. Außerordentlich leichter Gang.

Die Antriebswelle ruht in doppelreihigen Radial-Rollenlagern. Type „Rheinland“ hat doppelreihige Kugellager und Type „Standard“ einfache Rollenlager.

4. Größte Lebensdauer.

- a) stahlgehärtete Knoterteile
- b) gehärtete Laufbuchsen
- c) außerordentlich stabile Stahlkonstruktion.

5. Fettpreßschmierung.

6. Einfache Kurzstrohzuführung.

Fast stets durch Verlängerung des Überkehrsiebes möglich.

7. Leichte Transportmöglichkeit.

Sehr große und breite Laufräder.

8. Sehr billig in der Anschaffung und im Betrieb.

DIE GEEIGNETSTE MASCHINE FÜR JEDEN DRESCHMASCHINENBESITZER